

DATENBLATT

MXO 30

Gültig ab 01.01.2018

ESPA Deutschland GmbH U.N.O. Gewerbepark Österholzstraße 2 99428 Nohra/ Weimar

7 (0 36 43) 77 84-0

(0 36 43) 77 84-10

™ info@espa-deutschland.de

😚 www.espa-deutschland.de

ESPA Deutschland

MXO 30 Entwässerung

Tauchmotorpumpen für sauberes und verschmutztes Wasser

Anwendung

Entwässerung von Regen, Sickergruben, Senkgruben und Zisternen.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Saugfuß aus Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301 Welle aus Edelstahl AISI 304 Laufrad aus Technopolymer Gleitringdichtung Siliziumkarbid/ Aluminium. Dichtungsringe aus NBR.

Ausstattung

Inklusive 5 m Stromkabel und Schukostecker.

Motor

Asynchronmotor, 2-polig. Schutzart: IP 68. Isolierung: Schutzklasse F. Dauerbetrieb. Motorkühlung durch Fördermedium.

Nutzungsbeschränkungen

Korngröße: 10 mm. Maximale Medium Temperatur: 50 °C.

Maximale Medium Temperatur: 50 °C Maximale Eintauchtiefe: 5m.

Produktvorteile

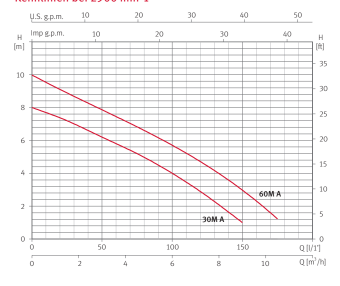
- 1. Automatikbetrieb.
- 2. Einschaltniveau des Schwimmerschalters einstellbar.
- 3. Edelstahlgehäuse
- 4. Einfache Installation steckerfertig und wartungsfrei.



Hydraulische Leistungstabelle

Тур	I [A]	P1 [kW]	P2		С	l/min	0	25	50	75	100	125	150	Artikelnummer
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]	[μ F]	m³/h	0	1,5	3,0	4,5	6	7,5	9,0	230 V
MXO 30	2,2	0,5	0,25	0,33	8	mwc	8,0	7,2	6,2	5,2	4,0	2,6	1,0	A 1190400001

Kennlinien bei 2900 min-1



Abmessungen und Gewichte

Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Kg
MXO 30	1 1/4"	154	41	249	228	50	132	5,5

